

•  $\mu\text{dt}$  20 ns  
 $\mu\text{P}$  : 50 millions d' i / s

$$20 \text{ ns} = \frac{1}{50^6 \text{ s}}$$

1 million d' instructions en  $\frac{1}{50^6 \text{ s}}$

le temps d'émettre 20 caractères à  
9600 bps le  $\mu\text{P}$  a exécuté 1 million  
d' instructions

1<sup>er</sup> micro  
soit le  $\mu\text{P}$  attend entre 2 caractères que le  
port série ait terminé d'émettre de caractères  
attendre: lire un registre d'état (disp. d'entrée)  
voir si la signalisation du caractère est finie  
ou non et si elle n'est pas finie relire  
de nouveau le registre d'état...